

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D E 4 3 0 7 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 9 0 3
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 2 3 1 0
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW
Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

1 9 9 9 0 8
J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 7 0 5
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen

Erläuterung(en) (\*\*):

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/VO\_MS\_2006\_38.pdf

http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/legaldocs/VO\_MS\_2007\_20.pdf

(\* ) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | D | E | A | 3 |
|  | D | E | A | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|         |
|---------|
| Münster |
| Münster |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |

2.6. Biogeografische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(\*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).  
 (\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

| Lebensraumtypen nach Anhang I |    |    |             |                 |               | Beurteilung des Gebiets |                 |           |                   |
|-------------------------------|----|----|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| Code                          | PF | NP | Fläche (ha) | Höhlen (Anzahl) | Datenqualität | A B C D                 | A B C           |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               | Repräsentativität       | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung |
| 2330                          |    |    | 0,1166      |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
| 3150                          |    |    | 0,2560      |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 3160                          |    |    | 2,3698      |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 4010                          |    |    | 0,1341      |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
| 4030                          |    |    | 1,2089      |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 7140                          |    |    | 0,3426      |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
| 9190                          |    |    | 1,2700      |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 91D0                          |    |    | 5,8313      |                 | G             | B                       | C               | B         | B                 |
| 91E0                          |    |    | 0,4797      |                 | G             | B                       | C               | B         | B                 |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.  
NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.  
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.  
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

| Art    |      |                               | Population im Gebiet |    |     |       |      |         | Beurteilung des Gebiets |            |         |   |            |           |
|--------|------|-------------------------------|----------------------|----|-----|-------|------|---------|-------------------------|------------|---------|---|------------|-----------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S                    | NP | Typ | Größe |      | Einheit | Kat.                    | Datenqual. | A B C D |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | C R V P |   | Population | Erhaltung |
| I      | 1042 | Leucorrhinia pectoralis       |                      |    | p   | 1     | 5    | i       |                         | G          | C       | C | C          | C         |
| M      | 1318 | Myotis dasycneme              |                      |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | D       | - | -          | -         |
| A      | 1166 | Triturus cristatus            |                      |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | C       | B | C          | C         |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |
|        |      |                               |                      |    |     |       |      |         |                         |            |         |   |            |           |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).  
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.  
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)**

|        |      | Art                              |   | Population im Gebiet |       |      |         | Begründung |                 |   |                   |   |   |   |
|--------|------|----------------------------------|---|----------------------|-------|------|---------|------------|-----------------|---|-------------------|---|---|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung    | S | NP                   | Größe |      | Einheit | Kat.       | Art gem. Anhang |   | Andere Kategorien |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      | Min.  | Max. |         | C R V P    | IV              | V | A                 | B | C | D |
| I      |      | <i>Conocephalus dorsalis</i>     |   |                      | 0     | 0    | p       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | <i>Drosera rotundifolia</i>      |   |                      | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| M      | 1327 | <i>Eptesicus serotinus</i>       |   |                      | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | <i>Filago arvensis</i>           |   |                      | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| R      | 1261 | <i>Lacerta agilis</i>            |   |                      | 0     | 0    | p       | P          | X               |   |                   |   | X |   |
| M      | 1314 | <i>Myotis daubentonii</i>        |   |                      | 0     | 0    | i       | P          | X               |   |                   |   | X |   |
| M      | 1312 | <i>Nyctalus noctula</i>          |   |                      | 0     | 0    | i       | P          | X               |   |                   |   | X |   |
| M      | 1317 | <i>Pipistrellus nathusii</i>     |   |                      | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| M      | 1309 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> |   |                      | 0     | 0    | i       | P          | X               |   |                   |   | X |   |
| A      | 1214 | <i>Rana arvalis</i>              |   |                      | 0     | 0    | p       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | <i>Tetrix subulata</i>           |   |                      | 0     | 0    | p       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                                  |   |                      |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden  
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;  
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse                      | Flächenanteil             |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend) | 5 %                       |
| N09                            | Trockenrasen, Steppen                 | 17 %                      |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland      | 4 %                       |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs            | 14 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |                                       | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Reste der ursprünglichen Dünenlandschaft in Verbindung mit alten Sandabgrabungen bilden die Basis für ein abwechslungsreiches und kleinräumig wechselndes Mosaik aus unterschiedlichen feuchten und trockenen Lebensräumen.  
 Ergänzung zu 3.3.: Im Gebiet gibt es bedeutsame Vorkommen folgender Vogelarten: Eisvogel, Krickente, Nachtigall, Pirol, Schwarzspecht, Teichrohrsänger, Wasserralle, Wespenbussard, Zwergtaucher

4.2. Güte und Bedeutung

Der Gebietskomplex umfaßt eine große Anzahl an FFH-Lebensräumen, u.a. die prioritären Moorwälder und Erlen-Eschenauenwälder und eine der größten Sandheiden auf Dünenstandort. Wertvoll ist auch das Vorkommen der Großen Moosjungfer.  
 Reste einer ursprünglichen Dünenlandschaft.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 | Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) | Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| H                     | G01                                |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | G02.08                             |                                     | o                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse   | Flächenanteil |
|--------------------------------|--|---------------|
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana                                     | 5 %           |
| N16                            | Laubwald   | 30 %          |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)                        | 23 %          |
| N23                            | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 2 %           |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | <b>100 %</b>  |

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 | Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) | Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | B01.02                             |                                     | i                               |
| L                     | B02.01                             |                                     | i                               |
| L                     | J02.05.02                          |                                     | i                               |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

| Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | J02.12                             |                                     | i                               |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering  
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien  
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe  
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

| Art                                   |                    | (%)   |
|---------------------------------------|--------------------|-------|
| Öffentlich                            | national/föderal   | 0 %   |
|                                       | Land/Provinz       | 0 %   |
|                                       | lokal/kommunal     | 0 %   |
|                                       | sonstig öffentlich | 0 %   |
| Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum |                    | 0 %   |
| Privat                                |                    | 0 %   |
| Unbekannt                             |                    | 0 %   |
| Summe                                 |                    | 100 % |

4.5. Dokumentation (fakultativ)

BK-4307-912 (1994), BOT-002, BK-4307-902 (1994), RE-008, BK-4307-903 (1995), RE-010, FFH Nr. NRW 181, 182, 183  
 Literaturliste siehe Anlage

Link(s)



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
|      |                   |      |                   |      |                   |
|      |                   |      |                   |      |                   |
|      |                   |      |                   |      |                   |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|---------|--------------------------|-----|-------------------|
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ                      | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|--------------------------|--------------------------|-----|-------------------|
| Ramsar-Gebiet            | 1                        |     |                   |
|                          | 2                        |     |                   |
|                          | 3                        |     |                   |
|                          | 4                        |     |                   |
| Biogenetisches Reservat  | 1                        |     |                   |
|                          | 2                        |     |                   |
|                          | 3                        |     |                   |
| Gebiet mit Europa-Diplom | ---                      |     |                   |
| Biosphärenreservat       | ---                      |     |                   |
| Barcelona-Übereinkommen  | ---                      |     |                   |
| Bukarester Übereinkommen | ---                      |     |                   |
| World Heritage Site      | ---                      |     |                   |
| HELCOM-Gebiet            | ---                      |     |                   |
| OSPAR-Gebiet             | ---                      |     |                   |
| Geschütztes Meeresgebiet | ---                      |     |                   |
| Andere                   | ---                      |     |                   |

5.3. Ausweisung des Gebietes

Die Flächengröße (2.2) ist errechnet auf der Grundlage von ETRS89 (UTM).

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

**6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):**

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

**6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:**

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:

 Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

Bezeichnung: Maßnahmenplan

Link: <http://natura2000-melddok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-melddok/de/fachinfo/listen/melddok/DE-4307-301>

Bezeichnung:

Link:

**6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)**

Erhaltung, Entwicklung u. Optimierung von Heide- und Sandvegetation, Sicherung und Wiederherstellung des Wasserhaushaltes, Lenkung des Besucherverkehrs.

## 7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS\_DE-4307-301\_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja

Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

L\*: 4306L (Dorsten)

*Weitere Literaturangaben*

- \* Büro für Biotopmanagement + Naturschutz (1989); Biotopüberwachung NSG Rütterberg-Nord 1989
- \* LÖBF, Biotopkataster NRW (1989); BK-4307-902 (1989)
- \* LÖBF, Biotopkataster NRW (1994); BK-4307-912
- \* LÖBF, Biotopkataster NRW (1995); BK-4307-903; 4307-33
- \* LÖLF (1982); 'Ruetterberg', Kreis Recklinghausen, Stadt Dorsten. Gutachterliche Stellungnahme zur Untersuchung.
- \* LÖLF (1983); Geplante Naturschutzgebiete in der 'Kirchheller Heide', Stadt Bottrop. Gutachterliche Stellungnahme zur Naturschutzwürdigkeit. - Unveröffentlichtes Manuskript.
- \* Robert, B., Schmidt, C. (1989); Untersuchung der Koecherfliegenfauna der NSGs Postwegmoore und Ruetterberg- Nord.



